

LEGENDA:

Korytko stalowe ocynkowane 200mm dla przewodów elektrycznych

Korytko stalowe ocynkowane 100mm dla przewodów elektrycznych

Korytko stalowe ocynkowane 200mm dla przewodów niskoprądowych

Korytko stalowe ocynkowane 100mm dla przewodów niskoprądowych

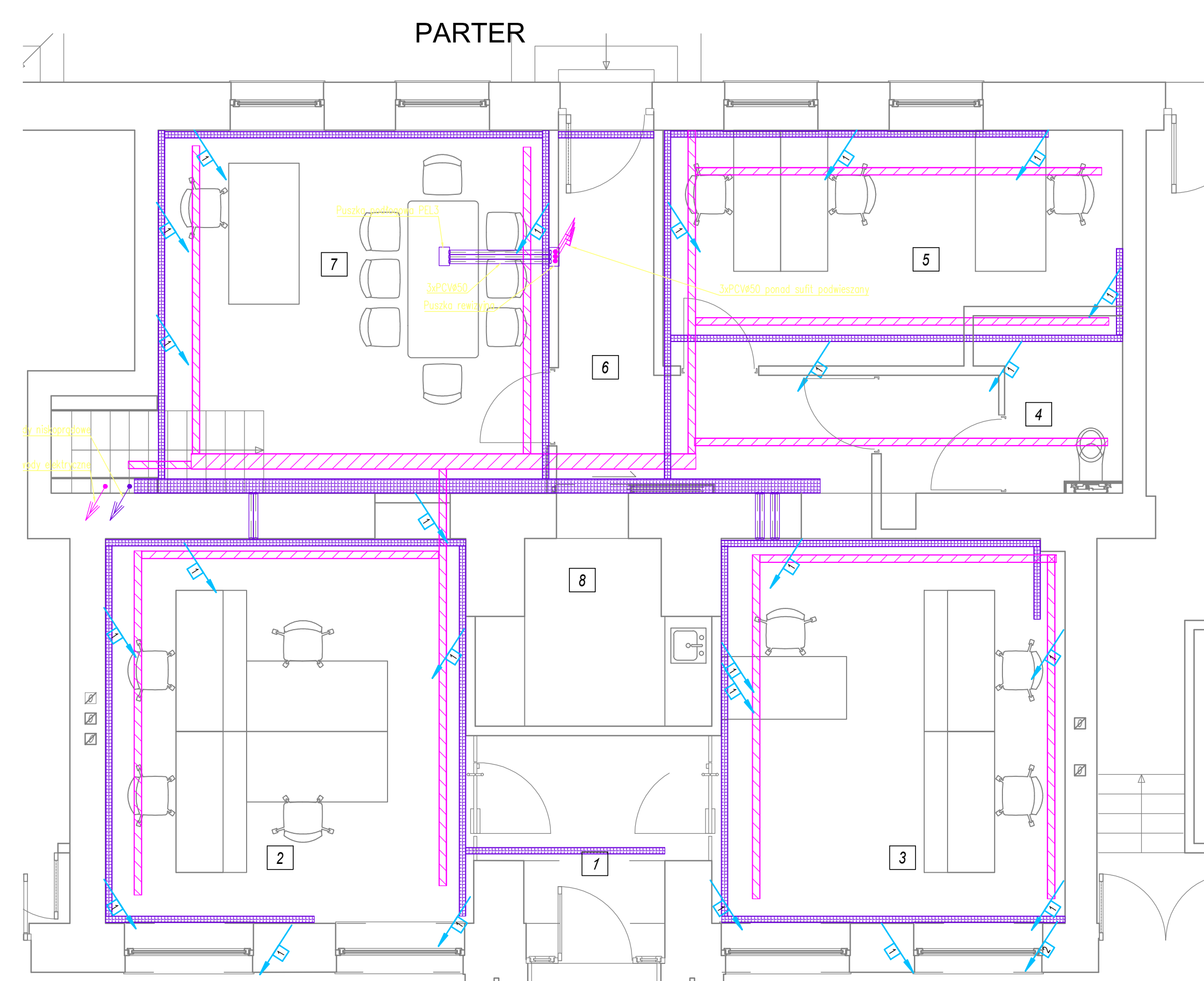
1

Rurka PCV Ø22mm do prowadzenia przewodów LAN pomiędzy trasami ponad sufitem podwieszanym, a zastawami PEL1 i PEL 2

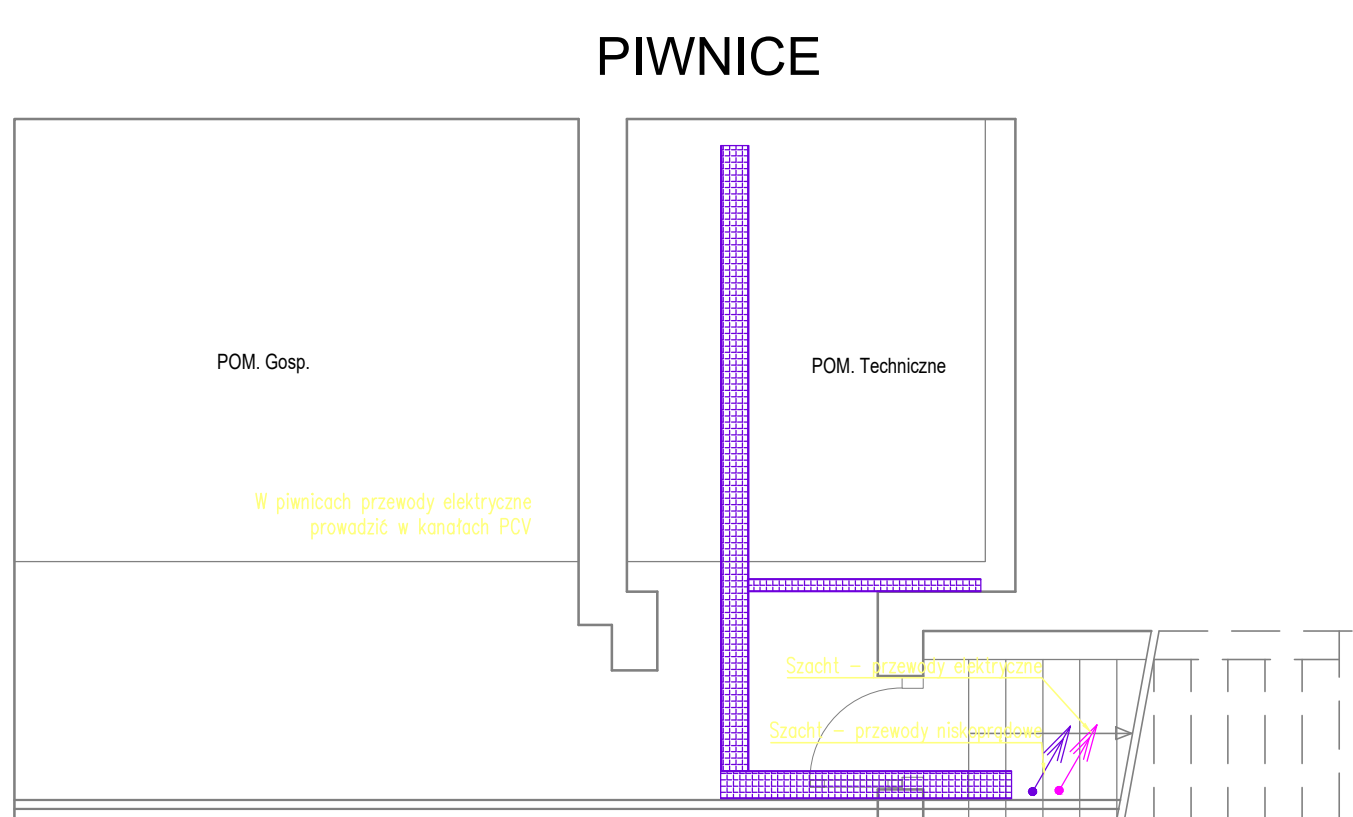
2

Rurka PCV Ø22mm do wprowadzenia światłowodu opratora pomiędzy punktem wejścia do budynku, a trasami ponad sufitem podwieszanym

Na parterze korytka układać ponad sufitem podwieszanym



WYKAZ POMIESZCZEŃ
1. WIATROŁAP
2. POKÓJ BIUROWY 1
3. POKÓJ BIUROWY 2
4. TOALETA
5. POKÓJ BIUROWY 3
6. KORYTARZ
7. POKÓJ BIUROWY 4
8. POKÓJ SOCJALNY



NAZWA INWESTYCJI		
REMONT LOKALU UŻYTKOWEGO		
ADRES		
ul. Szymanowskiego 1, 42-200 Częstochowa dz. Nr ewid.71/2 o.151 m. Częstochowa		
INWESTOR		
Zakład Gospodarki Mieszkaniowej Towarzystwo Budownictwa Społecznego w Częstochowie Sp. z o.o. ul.POW 24 42-200 Częstochowa		
RYSUNEK		
PLAN GŁÓWNYCH TRAS KABLOWYCH		
NR UPRAWNIEN	PROJEKTANT	
SLK/0605 /POOE/04	mgr inż. Grzegorz Drellich	
DATA	PODPIS	
09. 2021.		
SKALA	FAZA:	NR RYS.
1:50	PT	E121